

協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 29 AUG 2003 PCT WIPO :

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(1 0 1 0 0), (20 1 1 1 1 1		
出願人又は代理人 の寄類記号 A31230A	今後の手続きについては、国際 I F	祭予備審査報告の送付通知(様式PCT/ PEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/06841	国際出願日 (日.月.年) 30.05.	優先日 (日.月.年) 31.05.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N33/92		
出願人(氏名又は名称)	理化学研究所	
•		第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表記	₹を含めて全部で <u>3</u>	ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含さ (PCT規則70.16及びPCT この附属密類は、全部で	r明細書、請求の範囲及び/又F 実施細則第607号参照)	この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 は図面も添付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	
I X 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権		
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際	冷予備審査報告の不作成
IV		
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	-る新規性、進歩性又は産業上の	の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VI		
VII 国際出願の不備		
VII 国際出願に対する意見		
·		
国際予備審査の請求番を受理した日 30.05.03	国際予備	審査報告を作成した日 11. 08. 03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP		査官 (権限のある職員) 2 月 9 4 0 8
郵便番号100-8915		加々美一恵
東京都千代田区窟が関三丁目 4		03-3581-1101 内線 3251

Ι.	 E	際予備審査報	 B告の基礎		
1.	耳	の国際予備報 答するために CT規則70.	と提出された差し替え	書類に基づいて作成され 用紙は、この報告書には	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	出願書類		
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ベージ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求掛と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 図面 図面 図面	第	ページ/図	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求ชと共に提出されたもの 一 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	J	上記の出願書類	質の言語は、下記に示	す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	_	上記の沓類は、	下記の言語である _	語であ	ప .
]]]	 PCT規	則48.3(b)にいう国際	•	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語
3.	3	この国際出願	は、ヌクレオチド又は	アミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		この国際出願後に出願後におの提出	、この国際予備審査 、この国際予備審査 提出した審面による配 があった る配列表に記載した配	と磁気ディスクによる質 (または調査) 機関に対 (または調査) 機関に対 己列表が出願時における	2列表 出された沓面による配列表 出された磁気ディスクによる配列表 5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 こる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		明細書	下記の 書類が削除され 第 第 図面の第	ページ 項	ジ/図
5.		れるので、・	その補正がされなかっ	に示したように、補正 たものとして作成した なければならず、本報	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)



国際出願番号 PCT/JP03/06841

<u>文献及び説明</u> . 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
国際調査で引用したいずれ ーテルによって、コレステロ・ されていない。	ールを検出することが	ら、記載もされてい	いないし、不唆
本願発明は、ポリエチレン 特異的結合する事実を見いだ ルエーテルをコレステロール	クッコールコレステッ したことによって、対 倹出試薬として使用で	パルエーノルが、こ パリエチレングリン できるという効果で	ュールコレステ を奏する。

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PA PA	ATENT COOPERATION	N TREATY	
Instation PA	PCT		TROOPT
INTERNATIO	ONAL PRELIMINARY E		N REPORT
	(PCT Article 36 and R	tule 70)	
	S	SeeNotificationofT	ransmittalofInternational Preliminary
oplicant's or agent's file reference A31230A	FOR FURTHER ACTION Examination Report (Form FC1/11 22 5 5 5		
iternational application No.	International filing date (day/mo 30 May 2003 (30.05.		31 May 2002 (31.05.02)
pcr/ma3/06841		.05)	
nternational Patent Classification (IPC) or G01N 33/92	nanonai Classificantes		
GUITTE			
Applicant	RIKEN		
			A showing
The sectional preliminary exc	amination report has been prepared	l by this Internation	nal Preliminary Examining Authority
and is franchilled to be upp			
2. This REPORT consists of a total	of3 sheets, includi	ng this cover sheet	
This report is also accomp	panied by ANNEXES, i.e., sheets	of the description, of the description, of the description	claims and/or drawings which have be as made before this Authority (see Ru
amended and are the basi	s for this report and/or sneets contain the Administrative Instructions un	ider the PCT).	
70.16 and Section 607 of	a total of sheets.		
1			
3. This report contains indications	relating to the following items:		
I Basis of the rep			
II Priority		to importive sten	and industrial applicability
III Non-establishr	nent of opinion with regard to nove	eity, inventive stop	
IV Lack of unity	of invention	the moveley inv	entive step or industrial applicability;
V Reasoned state citations and c	ement under Article 35(2) with reg explanations supporting such stater	ment	entive step or industrial applicability;
Certain docur			
VI Certain defec	ts in the international application		
VII Certain obse	rvations on the international applic	ation	
VIII Committee			
Date of submission of the demand	D	ate of completion	
30 May 2003	(30.05.03)	11 .	August 2003 (11.08.2003)
30 May 2003		Authorized officer	
Name and mailing address of the II	PEA/IP	Authorized officer	
	1	Telephone No.	
Facsimile No.		I CIOPILOTO TICE	



International application No.

PCT/JP03/06841

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

L. Dasis (in the report
1. With	egard to the elements of the international application:*
\boxtimes	the international application as originally filed
	the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the claims:
╽┕┙	or prigipally filed
1	pages, as originally filed pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages , filed with the demand
i	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
[pages, filed with the letter of
lΠu	ne sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
the in	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
	or 55.3).
3. With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contained in the international application in written form.
▎Ц	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
1	the claims, Nos.
1	the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in th	scement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17).
	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Inter	al application No.
	PCT/JP03/06841

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Statement				
Novelty (N)	Claims	1-4	YES	
	Claims		NO NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES	
-	Claims		NO NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES	
	Claims		NO	
Citations and explanations None of the documents c yethylene glycol cholesteryl	ited in the ISR describes	s or suggests that cholesterol is de	stected by means of	
The invention of the prespound specifically to cholested agent to detect cholesterol.	ent application involves erol, and has the effect of	the discovery that polyethylene got using polyethylene glycol chole	glycol cholesteryl et esteryl ether as a	
		,		
	•			
		·		
		·		
		·		